

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

06-253778

(43) Date of publication of application: 13.09.1994

(51) Int. Cl.

A23L 1/308

(21) Application number: 03-201883 (71) Applicant: SHOWA KAKO KK

KYUSHU KAKO KK

(22) Date of filing:

12. 08. 1991 (72) Inventor: SHIBATA HISAO

INUZUKA KOJI

(54) PREPARATION OF DIETARY FIBER

(57) Abstract:

PURPOSE: To prepare a dietary fiber free from discomfortable feeling in eating and highly compatible with other food materials.

CONSTITUTION: A starch pulp available as a processing by-product of potatoes such as sweet potato, potato and tapioca is treated with an amylolytic enzyme and/or the starch pulp is inoculated with a microorganism capable of producing the enzyme and the microorganism is cultured. Soluble substances and filamentous fibers are removed from the product by washing with water, sieving, precipitation, etc., and the separated cell wall is recovered to obtain a dietary fiber. The dietary fiber produced by this process is resistant to digestion with digestive enzyme of human, has excellent waterretainability and swelling property and is free from discomfortable feeling in eating and highly compatible with other food materials.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application

other than the examiner's decision of

rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for

application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against

examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2000 Japan Patent Office

00

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平6-253778

(43)公開日 平成6年(1994)9月13日

(51)Int.CL5

 FΙ

技術表示箇所

A 2 3 L 1/308

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 3 頁)

(71)出願人 000188979 特題平3-201883 (21)出頭番号 昭和化工株式会社 大阪府大阪市北区堂島1丁目2番2号 (22)出顧日 平成3年(1991)8月12日 (71)出願人 591175354 九州化工株式会社 應児島県鹿屋市田崎町1100番地 (72)発明者 柴田 久男 大阪市北区堂島1丁目2番2号 昭和化工 株式会社内 (72)発明者 犬塚 孝台 鹿児島県鹿屋市田崎町1100番地 九州化工 株式会社内 (74)代理人 弁理士 牧野 逸郎

(54)【発明の名称】 食物繊維の製造方法

(57)【要約】

【目的】食したときに追和感がなく、且つ、ほかの食品素材と混合してよくなじむ食物繊維の製造方法を提供するにある。

【構成】サツマイモ、バレイシヨ、タビオカ等のいも類の加工副産物であるデンブン粕をデンプン分解酵素で処理するか、及び/又はこの酵素を生産する機生物をデンプン粕に接種培養した後、水洗、篩分け、沈殿法等によって、可溶性物質と糸状微維を除去し、細胞壁を分離回収して食物繊維を得る。

【効果】このようにして得られる食物機権は、人間の消化酵素によつて消化されないのみならず、保水性、膨稠性にすぐれ、食して追和感がなく、他の食品素材となじみよく混合する。

Copied from 10180773 on 10/02/2006 http://www6.ipdl.jpo.go.jp/Tokujitu/tjcontent.../;%3f9=%3a%3c887///// 2002-03-30

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】いも類の加工副産物であるデンプン帕をデンプン分解酵素及び機械素分解酵素にて処理した後、可溶性物質と糸状機様類を除去して、細胞壁を分離回収することを特徴とする食物機雑の製造方法。

【請求項2】いも類の加工副産物であるデンフン帕にデンプン分解酵素を生産する微生物を接種培養した後、可溶性物質と糸状機推類を除去して、細胞壁を分離回収することを特徴とする食物機維の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は食物機維の製造方法に関し、詳しくは、いも類の加工副産物であるデンブン粕に含まれる細胞壁を酵素処理した後、回収して食物機械を得る方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、食生活の洋風化に伴い、洋風加工 食品の伸びは着しいものがあり、特に、加工度の高い食 品や内を中心とした高カロリー食品の摂取が増えている 反面、食物繊維を含育する食品の摂取が減少する傾向に 20 あつて、所謂文明人病といわれる大腸癌、憩室症、便 秘 虚血性心疾患、動脈硬化症、胆石病等が増えている

[0003] とこに、上記食物繊維はダイエタリーフアイバーとも呼ばれ、人間の消化酵素によつては消化されないが、糖質や脂質の代謝改善や便通の促進等、消化器官の生理機能を向上させる作用や有害物質の吸着排除作用を有していることが明らかにされ、上述した文明人病の予防に有効であるとして注目されている。このような食物機様は、従来、小麦ふすま、リンゴバルブ、トウモ 30ロコシ等を原料として食品加工素材や加工食品の添加用に製造されている。

[0004] 一般に、植物の繊維類は、セルロース、へ ミセルロース、ペクチン質、リグニン等を構成成分とし ており、細胞壁と各細胞を連結する糸状繊維類及び表皮 とからなり、それぞれ形状及び物性が異なる。細胞壁は 食品の可食部の一部であつて、柔らかく、保水性や吸水 性にもすぐれる。これに対して、糸状微推類と表皮は、 一般に硬く、また、舌触りや口触りが悪く、喉ごしに追 和感があつて、保水性にも劣る。

[0.005]

[発明が解決しようとする課題] 従来、食品加工素材として利用する食物繊維は、人間の消化酵素によつて消化されないだけでなく、食したときに違和感がなく。且つ、ほかの食品素材と混合してよくなじむことが望ましい。本発明は、かかる食物繊維を得ることができる方法を提供することを目的とする。

[0006]

「課題を解決するための手段」本発明による食物機権の 製造方法は、いも領の加工副産物であるデンプン帕をデ 50

ンブン分解酵素及び機械素分解酵素にて処理した後、可溶性物質と糸状機械類を除去して、細胞壁を分離回収することを特徴とする。本発明の方法によれば、いも類の加工副産物であるデンフン帕を原料として用いる。いも類としては、その他の食物原料に比べて糸状機維類が少なく、細胞壁の割台が極めて高いこと、細胞壁と糸状機様類との大きさが異なり、両者の分離が容易であること等によつて、サツマイモ、バレイショ、タビオカ等を好ましく用いることができる。

[0007] いも類の細胞壁は、主としてセルロースからなり、デンブン粕は、機械的に細胞壁を破壊して、内容物であるデンブンを水洗して回収した後の残渣であつて、不定形の凹凸の多い複雑なしわのある多重の薄膜からなる。本発明の方法によれば、かかる細胞壁を更に繊維素分解酵素にて処理し、或いはこのような酵素を生産する微生物を培養して、細胞壁を酵素作用にて分解させるので、腺が一層薄く、且つ、不整形なしわの多い形となつている。

【0008】 従つて、本発明の方法による食物機能は、かかる細胞壁からなり、前述したような多意の薄膜の間 際に水分が保持されるので、糸状繊維類に比べて保水性 にすぐれ、また、水中で沈降し難く、食したときの舌触り、□触りがよく、逸和感がないうえに、他の食品と混合してもなじみがよい。本発明の方法によれば、上述したように、好ましくは、いも類の細胞壁をデンブン分解 酵素及び繊維素分解酵素にて処理する。しかし、デンフン分解酵素及び繊維素分解酵素に代えて、これらの酵素を生産する微生物を細胞壁に培養してもよい。かかる微生物としては、黒かびのほか、例えば、育かび、リゾウフス属、アスペルギルス属、バチルス属等を挙げることができる。

[0009]次いで、本発明の方法によれば、このように細胞壁を処理した後、機権間の間隙に残存する未分離、未分解のデンプン類を主とする夾雑物や糸状繊維、後生物菌体、土砂等を篩や比重分離法等によつて分離除去して、細胞壁を分離回収して、食物機権を得る。 [0010]

[実施例]以下に実施例を挙げて本発明を説明するが、 本発明はこれら実施例により何ら限定されるものではな 40 い。

実施例1

水分約70%に調整したサツマイモデンプン約100Kq に米據10Kqを混合し、蒸煮殺菌後。 黒かびを接種し、30℃で7日間培養した。 デンプンの大部分をクエン酸に変換させ、これを温水で溶解抽出した。 水不溶成分のうち。篩を用いて30~200メツシユの部分を30Kq 回収した。 顕微鏡観察の結果、サツマイモの表皮及び糸状微椎類の混入は極めて少なく、大部分は細胞壁であつた。その成分(%)を示す。

[0011]水分

90.0

Copied from 10180773 on 10/02/2006 http://www6.ipdl.jpo.go.jp/tjcontenttrns.ipdl.../;%3f9=%3a%3c887///// 26

2002-03-30

(3)

特闘平6-253778

粗タンパク質 0.5 粗機維 8.3 0.2粗灰分

実施例2

サツマイモ、バレイシヨ、タピオカをそれぞれ1000 8 宛とり、5 倍量の水を加えて摩砕し、水洗しながら、 100メツシユの篩(孔径150μm)を用いて、デン ブンの大部分を通過させて、デンブン粕を調製した。 【0012】得られたデンプン粕に水を加えて、固形物 濃度が $5\sim1$ () %となるように調整した後、加熱攪拌し 10 達したときの乾物試料(g)当りの水中沈定体債(m) ながら、デンプン分解酵素と繊維素分解酵素を加え、反 応させた。生成したオリゴ糖類等の可溶性成分は、更に 100メツシユの篩(孔径150 mm)を用いて、通過*

*成分として除去し、水不溶成分のうち、いも類の表皮及 び糸状繊維類を32メツシユ(孔径0.5㎜)の篩で除去 して、細胞壁を分離回収した。収量は無水物換算にてそ れぞれ25g、18g及び20gであつた。

【0013】得られた細胞壁について、その保水量と膨 測量とを測定し、市販の食物繊維と比較して表 1 亿示 す。保水量は、水分平衡に造した材料を1400G×1 ()分間遠心沈降させたときの沈降部分の水量(g)を乾 物試料(g)で除した値であり、膨潤量は、水分平衡に の値である。

[0014]

【表1】

	保水量	影響量
	(g水/g試料)	(m1/g試料)
サツマイモ細胞壁	17.3	37
バレイショ細胞壁	12.8	28
タピオカ細胞壁	14.1	31
市販のコーンファイバー	3.3	5
市販のアツブルフアイバー	3.5	10

[0015]

【発明の効果】以上のように、本発明の方法によれば、 従来、その大部分が用途がなく、産業廃棄物として処理 されていたサツマイモ、パレイショ、タピオカ等のいも 類の加工副産物であるデンプン粕を有効利用して食物機 30 じむ等、多くの利点を有する。

椎を得ることができ、しかも、本発明の方法による食物 繊維は、単に、人間の消化酵素にて消化されないダイエ タリーフアイバーとしての効果のみならず、食したとき に違和感がなく、他の食品素材と混合したときによくな

Copied from 10180773 on 10/02/2006
http://www6.ipdl.jpo.go.jp/tjcontenttrns.ipdl.../;%3f9=%3a%3c387/////

i